

INFORME DE TRABAJO

EXPOSIMETRO PARA ESPECTROSCOPIA

R.J. MARABINI

Observatorio Astronómico de La Plata

Este instrumento tendrá por principal cualidad la de determinar fotoeléctricamente una cantidad de fotones prefijados. La cantidad de cuentas correspondientes a un muestreo de la luz que llega, una vez alcanzado el valor deseado, hará accionar una señal acústica de aviso. El sistema contará con displays de lectura y un reloj hasta 10^4 segundos.